## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2001-069460

(43)Date of publication of application: 16.03.2001

(51)Int CL

HO4N 5/91 G11B 20/12 G11B 27/00 G11B 27/10 HO4N 5/85

HO4N 5/92

(21)Application number: 2000-211983 (22)Date of filing:

05.07.1999

(71)Applicant: HITACHI LTD

(72)Inventor: KAGEYAMA MASAHIRO

DATE SATORU ITO TAMOTSU

(30)Priority

Priority number: 10224009 10233837 Priority date: 07.08.1998 20.08.1998

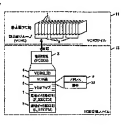
Priority country: JP

# (54) RECORDING METHOD, RECORDER AND COMPUTER READABLE RECORDING MEDIUM

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize retrieval based on recording time and to suppress the data size of managing information from increasing by recording the recording time of still picture data recorded in the head and tail of a still image group into the still picture group managing

information for managing the still picture data to be recorded on a recording medium as still picture group.

SOLUTION: N pieces of still pictures (VOB) 1 to be encoded by the I picture of an MPEG system or the like are defined as still picture group (VOBG) 2. At the time of recording the still picture, at the time when the number N of sheets of VOB 1 in the VOBG 2 reaches a fixed value or operating mode is switched from dynamic picture to still picture recording, it is controlled so as to generate the next VOBG 2. The data of the VOB 1 are recorded on the recording medium as VOB file 11 and information for defining the VOBG 2 is recorded on the recording medium as VOB managing file 12. The VOB managing file 12 consits of respective VOB 2 and correspondent managing information (VOBGI) 3.



## (19)日本国特許庁(JP)

.

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特聯2001-69460

(P2001-69460A) (43) 公開日 平成13年3月16日(2001.3.16)

(51) Int.Cl.7		識別記号	F I	テーマコート*(参考)
H04N	5/91		H 0 4 N 5/91	N
G11B	20/12		G11B 20/12	
	27/00		27/00	D
	27/10		27/10	A
H04N	5/85		H 0 4 N 5/85	В
			審査請求 有 請求項の数8	OL (全 25 頁) 最終頁に続く

(21)出屬番号 特願2000-211983(P2000-211983) (62) 分割の表示 特願平11-189874の分割

(22) 出版日 平成11年7月5日(1999.7.5)

(31) 優先権主張番号 特麗平10-224009 (32)優先日 平成10年8月7日(1998.8.7) (33) 優先権主張国 R太(JP)

(31) 優先権主張番号 特願平10-233837 平成10年8月20日(1998.8.20)

(32) 優先日 (33)優先権主張国 日本 (JP) (71)出願人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72)発明者 影山 昌広

東京都国分寺市東恋ケ種一丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内

(72)発明者 伊達 哲

東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内

弁理士 作田 康夫

(74)代理人 100075096

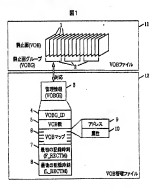
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 記録方法、記録装置およびコンピュータ読み取り可能な記録媒体

#### (57) 【要約】

【課題】 大量の静止画データを記録し、その記録時刻 に基づいた検索を実現するとともに、記録時刻情報のデ ータサイズを少なく抑えることが可能な光ディスク、光 ディスク記録装置および光ディスク再生装置を提供す る。光ディスクのような大容量記録媒体に静止囲を記録 する場合、その記録時刻の管理情報が膨大となり、民生 用の紀録装置および再生装置において取扱いが困難にな る問題が生じる。

【解決手段】 静止画の記録時刻を管理するデータ量を 最小限に抑えるため、N(ただし、Nは1以上の整数)数の 静止圏をまとめてグループ化し、グループごとに最初に 記録した静止画の記録時刻(F\_RECTM)と最後に記録した 静止画の記録時刻(L\_RECTM)を管理情報として記録す る。



## 【特許請求の範囲】

[類末度2] 静止回データ (VOB) が記録された配録媒体 であって、N(ただし、Nは1以上の盤数) 秋の静止回デー タ(VOB) を育止回グループ (VOB) として管理する静止回 グループ管理情報 (VOBI) と、前応静止回(VOB) ごとの記 総幹約 (NCCID を管理する静止回旋幹約)管理情報 (RCCI 料) を有し、前記静止回グループ管理情報 (VOBI) は前記 静止回距段時刻管理構像 (RCCIII) へのポインタ情報 (RCC 川) Pを有することを特徴とする配録媒体。

【(請来項3】 静止圏データ (VOS) が記録された記録媒体 であって、静止圏データ (VOS) と対応したサムネール圏 億データ (TRID) と、該サムネール圏像データ (TIM) を管理 するサムネール管理情報 (TIMI) を有し、該サムネール管 理情報 (TIMI) は前記幹止圏 (VOS) ごとの記録時刻 (RECTIM) を管理する静止圏記録時刻管理情報 (RECTIMI) を有するこ とを特徴とする記録媒体。

【競楽項4】 静止 匣データ (ViSi) か起除された配鉄媒体 であって、前記静止 匣データ (ViSi) と対応したサムネール順像データ (Tillio) と、複数枚のサムネール画像データ (Tillio) をサムネールグループ (Tillio) として管理するサム ネールグループ管理情報 (Tillio) とあすることを特徴と する配鉄媒体。

【請求項 5 請求項 4 記載の記録媒体であって、N (たた し、Nは 1 以上の整数) 枚の静止圏データ (VOB) を除止圏 グルーブ(VOB) として管理する除止圏グループ管理情報 (VOBG) と、前記幹止圏グルーブ(VOBG) と一致したグルー ブル単位を持つサムネールグルーブ (THMG) を有することを特徴とする記録媒体。

【精栄育の】 精栄育 1 配板の配換媒体に対し、特計・四子一 タ (V69) を記録される記録載であるで、特上四子一タ (V6) 引き配解したときの時刻(RCTN)と、族特上四子一タ (V6) 引が属する静止面ゲルーブ (V096) に対応した静止面ゲループ 管理機能(V686) 内に保持している最初の記録が 「RCTN)を比較し、RCTNがF\_RCTNよりも時間的に過去 気(RCTN) に F\_RCTNであればF\_RCTNの方象をRCTNに 習き始えて配料することを修復される配数等。

【請求項7】請求項1配数の配機媒体に対し静止圏デー (W8)を記録する配機装置であって、静止圏データ(W 8)を記録したときの時刻(ECTM)と、 拡静止圏データ(W B)が属する静止圏グループ(W86)に対応した静止圏グル 一ブ管理情報(W861)内に保持している最後の配機時刻 (RECTM)を比較し、RECTMがL、ECTMよりも時間的に来 来 (RECTM > L\_RECTM) であればL\_RECTMの内容をRECTMに 置き換えて記録することを特徴とする記録装置。

【精泉県 8】 (請泉県18版の光ディスクを用宝する再生 該置であって、所望の時刻(700 を入力する操作像と、終 止面/ループ(7008のごとに延時刻(700 と 最初の配除時刻 (F.RECTID および最後の配接時刻(700 と 最初の配除時刻 特徴と、配換場体から静止面データ (700)を整めてし 再生する手段を順及、71版が、RECTIBよりも時間的に未来 あるいは等しい、なおかつ、71版化、RECTIBよりも時間的 に過去あるいは等しい原係に下記では、31世 8、LRECTIO を満たした静止面グループ(7080)に属する静止面(708) だけを選択的に患赤するように制御することを特定とす 可再生報覧。

【請求項9】請求項1に配載の記録媒体は、光ディスク であることを特徴とする記録媒体。

【請求項10】 熱上回データ及び幹止回データ管理情報 を媒体に記録するようにコンピュータを明時する手頭を 結构したコンピュータを明明する手頭を は続いたが、1000円では、1000円で

【請求項11】静止画データ(VOB)が記録される記録媒 体であって、N(ただし、Nは1以上の整数)枚の静止画デ ータ (VOB) を静止画グループ (VOBG) として管理する静止 画グループ管理情報 (VOBGI) を有し、該静止画グループ 管理情報 (VOBGI) は静止画管理情報テーブル (VOBI Tabl e)を有し、該静止画管理情報テーブル(VOBI\_Table)は、 静止圏と同期して再生する音声(以下、音声)を有しない 静止側の管理情報(以下、第1の静止回管理情報(V\_I)) と、静止画記録時刻とほぼ同時刻に記録された音声(以 下、オリジナル音声)だけを有する静止圏の管理情報(以 下、第2の静止画管理情報(V\_0A\_I))と、既に記録され た静止側に対して追加記録(以下、アフレコ)された音声 (以下、アフレコ音声)だけを有する静止画の管理情報 (以下、第3の静止画管理情報(V\_AA\_1))と、オリジナル 音声とアフレコ音声の両方を有する静止圏の管理情報 (以下、第4の静止画管理情報(V\_0A\_AA\_I))のいずれか に分類される静止画管理情報(VOBI)を有し、前記静止画 管理情報テーブル(VOBI Table)内の静止回管理情報(VOB I)の格納順序は静止圏(VOB)の記録順序と同じであるこ とを特徴とする記録媒体。

【請求項12】請求項11記載の記録媒体であって、前 記第1の静止園管理情報 (V\_I)は、第1の静止園管理情 報 (V\_I)であることを識別するための識別情報 (V\_I\_I\_ID) と、該管理情報に対応する静止圏(VOB)の画像データ(V\_ Part)のサイズ情報(V\_Size)を有することを特徴とする 記録媒体。

【請求責13】請求責11 記載の記録域体であって、前 記第2の時止間管理情報(\*)QA、[)以、第2の時止間管理 情報(\*)QA、[)であることを提別するための識別情報(\*)Q 人」[」[)と、該管理情報(こが広ずる静止間(\*)QB)の間像デ ーク(\*)Part)のサイズ情報(\*)Size)と、該管理情報に対 応する静止間(\*)QB)のカリジナル各声データ (QA, Part)の サイズ情報(QA, Size)と、該オリジナル各声データ (QA, Part)の art)の再生時間(QA, Pill)を有することを特徴とする記録 媒体。

【請求項 1 4 ] 請求項 1 】 記載の記録妹件をあって、前 配第3の時止阻管理情報(Y\_AL\_)」は、第3の時上担係 情報(Y\_AL\_)」であることを選別するための顕別情報(Y\_A 人」」(D) と、該管理情報にプルボッる静止阻(VOB)の関係す フタ(VPart)のイズ情報(V、33)と、と、該管理情報 尼する静止阻(VOB)のアフレコ音声データ(AL-Part)への リンクを揺るポインタ情報(AL\_I\_PTR)を有することを特 機とする記録は

【精来京16】 請求項11 記載の記録は休に少なくとも 静止回丁一タ(VISS) を記録する光・スク記録装置であ って、静止回データ(VISS) を記録する際に、前記オリジ ナル音声を記録しない場合と前記束 1の静止回管理情報 (1) を選択し、前起ナリジナル音声を記録する場合は 第 2 の静止回管理情報(V\_OA\_I)を選択して、前記静止回 管理情報ケーブル(VISI] Table)に追加記録することを特 彼とする記録送り

### 隺。

【競求項18】請求項11配載の配機媒体を再生する再 生装置であって、前配幹止間管理情報テーブル(VoB)\_Ta ble)に記録された前配幹止間管理情報(VoB))の順序に従 って、該幹止固管理情報(VoB))に対応した静止園(VoB) を再生することを特徴とする再生装置。

【携来項19】以上の画像データからなる画像データ グループと、該画像データグループ内の関係データに フセスするため所報を含む回像データグループラの関係学ータン 程度を記録された記録媒体において、該画像データ管理 情報は、対応する画像データと同期に用生する音声を 伴うか否か。及り和なする画像データと対して達めませ されかつ該画像データと同期して再生する音声を伴うか 否かによって4つのタイプに分類されていることを特徴 とする記録媒体。

は異様項20] 圏像データが記録された記録媒体において、音声を有しない固像データに関する管理情報、画像データに関する管理情報、更に記録された音声だけを有する画像データに関する管理情報、既に記録された国像データに関する管理情報、又に認度された国像データに関する管理情報、又は画像データ記録時刻とはぼ、同時制に記録された音声及び既に記録された国像データに対して追加記録された音声を有する国像データに関する管理情報のいずれかであることを護別するための識別情報が起録されたるとを推断されたの識別情報が起始されたることを概算するための識別情報が起録されていることを特定するための識別情報が起録されていることを特定とする記録媒体

【請求項21】請求項20記載の記録媒体において、前 記鑑別情報の記録順序は、該記録媒体に記録された画像 データの記録順序と同じであることを特徴とする記録媒 体。

【請求項22] 関係データ及び國像データ管理情報を記 解媒体に記録する記録装置において、 数国像データ管理 情報を書声を有しない国像データに関する管理情報、 像データに関する管理情報、 既に記録された音声だけを オする国像データに関する管理情報、 既に記録された音声だけを データに関する管理情報、 及は国像データに関する 国像 データに関する管理情報、 又は国像データに顕する 医 に関係時に記録された音声が正記録された音声が タに対して追加記録された音声を有する国像データに開 する管理情報のいずれかに分類して記録することを特徴 とする記録装置

 画像データに関する管理情報の一部として記録することを特徴とする記録方法。

【類求型 6 】関係データ及び関係データ管環情報を集体に記録するようにコンピュータを制御する手頭を括約したコンピュークを制御する手頭を括約したコンピューク脱み取り可能な記録解除において、今 四般時間と同じませる管理情報、既に記録された関係データに対して追加記録された習度がである。 「日本のでは、大田のでは、、田のでは、田のでは、大田のは、大田のいは、大田のは、大田のは、大田のは、大田のは、大田のは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、大田のでは、田のでは、大田のでは、大田のでは、大田

【類末度27] 国像ゲーク及び回像ゲーク管理情報を編 体に促棄するようにコンピュータを制制する可能が したコンピュータ競み取り可能な配保媒体において、数 回像ゲーク管理情報を音声を有しない回像ゲークに関する る管理情報。置きゲーク区時時も10世紀の日の記録 れた音声だけを有する回像ゲータに関する管理情報、既 に記録された国像ゲークに関する管理情報、双は個をゲー けを有する回像ゲータに関する管理情報、双は個をゲー タ区機構別と任意同時別に記録された音声だ りに関係された国像ゲータに関する管理情報、又は個をゲー タ区機構別と任意同時別に記録された音声なび既に影響 もれた国像ゲークに関する管理情報、又は同を指する 画像データに関する管理情報のいずれかに分類して記録 するようにコンピュータを制御する手順を格納したこと を特徴とするコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

#### [発明の詳細な説明]

#### [0001]

【発明の案する技術分別 本発明は、普換え可能な記録 媒体、この記録装置及び再生装置、並びに、この記録媒体に対する記録方法とこの記録方法を実現するコンピュ ータブログラムに関する。特に、記録媒体として、大型 の静止間データが記録された光ディスクに適応して、好 適なものである。

#### [0002]

【従来の技術】DVD-RAMやDVD-R将等のような大容量で書 換え可能な光ディスク配線媒体が登場し、これに国像や 音声などのデータを記録する技術の開発が盛んに行われ ている。動画データとしては、ISO/IEC11172規格やISO/ IEC13818規格等に記載されているMPEG(Moving Picture Experts Group)方式などにより符号化されたデータが 一般に用いられている。静と画データとしては、前起WP EC方式のフレーム内符号化データ(Iピクテャ)やISO/IEC 10918-1規格に記載されている。Pbと なが、Pbとのプレーム内符号化データ(Iピクテャ)やISO/IEC 10918-1規格に記載されている。Pbと なが、Pbと アルアータが、Pbのに用いるいないる。

[OOO 3]また、特号化した動画や静止圏を音声と もに記録する装置として、磁気テーブを記録媒体として 用いるディジタルVCR(digital video cassette recorde r)や、フラッシュメモリ(flash memory)等のメモリを記 録媒体として用いる電子ステルカメラ(electrical stil [camera?)などが既に実用化されている。

[0004] PMP-RNは歌のような光ディスクを配録媒体 として用いる記録整置は、前述した投来のディジタルV のRや電子スチルカメラ等と比較して、磁気テープを用 いた場合には実限問題なランダムアウセス性や、フラ・ シュメモリ等を用いた場合には実現国地なか容型 近ピット あたりの低コスト性などの特長を備えている。 従って、光ディスク記録媒体を用いる記録装置は、記録 レデーラ領庫では異なる事理機を自由に定義できた り、数万枚にものぼる大型の静止圏を扱うことが可能に なるため、新しいA V記録メディアとして普及が期待さ れている。

## [0005]

【免明が解決しようとする課題】DVD-RAMでは、動図と 静止固を混在して記録することができる。特に静止固に ついては、従来の電子スチルカメラに比べ膨大な枚数の 静止固を記録することができる。

[0006]例えば、WN-RMMの足線容量を4.78と伝定 し、WFED方式で符号化された静止圏(1ピクチャ)のデー サイズを約9008と仮定すると、ディスクが一杯になる までに約64000枚の静止圏が起発できることになる。 [0007]ディンタルが応めような起発された順序の 通りに再生する段階線かの着とと異なり、DW-RMのより うな光ディスク媒体はランダムアクセスを可能とする。 これを実現するために、光ディスク上に配録した幹止園 デックのアドレスやサイズ、及び、静止圏に付随して配 録された音声データの再生時間などの管理情報を併せて 記録する。

[0008] 再生装置で特上個を再生する場合、光ディスク解体に記録された管理データから、静ル回データのドレス等を扱か由するデップと、繋が出したアドレスに記録された静止回データを再生するステップか必要とある。 従って、複数の静止圏を再生する場合、1枚属生するごとに上配の2ステップが必要となる。

[0009] また、記録整電で光ディスクに静止回データ等を記録する場合。静止回データを記録するステップ と、その静止回のアドレス等の管理情報を記録するステップ と、その静止回のアドレス等の管理情報を記録するステップの2ステップが必要である。従って、複数の静止国 を記録する場合も1枚記録するごとに上記の2ステップ 必要となる。

【0010】光ディスク記録又は再生装置は、情報の記録又は読み出しを行う光へッドを有するが、この光へッ には、祖気へッドに比べ大きく、重いため、アクセスッ 度が遅い。従って、上記の2ステップを必要とすると、 複数の静止圏を再生する場合や記録する場合に時間がか かってしまい、高速なランダムアクセスを実現しにく い。

【0011】これを解決するために、光ディスクの配録 装置及び再生装置では、光ディスクから読み出した管理 情報を装置内のメモリに配録している。再生装置では、 いった心管理情報を装置内のメモリに記録すれば、静止 かとした音楽では、大変の時間を表面のが表現が できる。また、記録装置では、装置内のメモリル様数の か止田デークの管理情報を記録し、これらをまとなめて、 ディスク上記録すれば、 1枚記録するごとに管理情報を ディスク上記録すれば、 1枚記録するごとに管理情報を ディスク上記録する必要がなく、複数の静止圏を記録する できる。また。記録を書きないなく、複数の静止圏を記録する必要がなく、複数の静止が極めまる。

[0012] しかしながら、DVD-RAW等の大容量配換媒体では、数方似しが含み変しか、DWB-RAW等の大容量を換すなでは、数分した。 大学 できまっている にない、これを記録する経費についる にからしまった。 近年、メモリの場面がかってきているとはいえ、民生用へり機器としてメガバイト単位のようとりを指することは困難であるし、非常等を見たメモリのパッテリーパックアップを考えるとメガバイトの管理情報を取り扱うことは民生の別機器として非現実的である。

【0013】これを解決するために、例えば、本願の発 明者らの一部によって、特顧平10-169491号配配の技術 が提案されている。これによれば、前述した静止国デー タのアドレスやサイズ、及び、音声データの再生時間な どの管理情報を、静止画枚数や音声数に比例した可変長 サイズの管理情報テーブルの中に記録することにより、 管理情報のデータサイズの増加を抑えている。

【0014】しかしながら、前記の技術では、以下のような場合が考慮されていない。

100153 期 は、静止田データの起韓時刻の管理である。前起の技術では、配路時刻を用いた検索を行うことができないため、数大な静止回の中から所望的では、 とができないため、数大な静止回の中から所望的であるかった。 [0016]例れば、図3に示すように、配縁時前、RCC (0016)例れば、図3に示すように、配縁時前、RCC (0016)例のは、図3に示すように、配縁時前、RCC (00174)のでは、10174ト)、移(1747ト)、移(1747ト)、移(1747ト)、移(1747ト)の合計7パイトのデータ構造で表し、約64000株の静止回されぞれに配縁時刻 (RCCIII)を作加して記録すると、管理情報は前記の技術で想定されたデータサイズに加えて、さらに約438キロパイト(646007)も増加する。

[0017]上述のように、高速なランダムアウセスを 爽現するためには、管理情報を装置内のシステム制御部 が持つメモリに常に記録しておくべきであるが、、民生 用AV機器のメモリ容量削減、すなわち、コスト削減のた めには、管理情報のデータサイズを権力抑える必要があ あ

[0018] 本発明の第1の目的は、配録時間に基づいた検索を来現するとともに、管理情報のデータサイズ増大を削えるデータ管理構造を有し、主に光ゲイスクを対象とする記録装置、再生装置、及びこれらを表現するためのコンピュータブログラムを提供することにある。 [0019] 程 2は、静止固を削除した場合である。

【0020】図12に、前記技術に記載の静止画管理方 法を示す。まず、複数枚の静止画データ(VOB)(101)を静 止画グループ(VOBG)(102)として管理するための静止画 グループ管理情報(VOBGI)(103)を設ける。静止圏グルー ブ管理情報 (VOBGI) (103)は、静止圏グループ識別情報 (V OBG\_ID) (104) と、静止画グループ(VOBG) (102) の開始と 終了のアドレス情報 (VOBG\_Address) (105)と、このグル ープにて管理する静止画の数を表す画像数情報(V\_I\_Num ber) (1015) と、静止圏 (VOB) (101)の画像部分の管理情報 (VI)(1017)だけをまとめた同僚管理情報テーブル(V\_I\_ Table) (1016) と、このグループにて管理する音声の数を 表す音声数情報 (A\_I\_Number) (1018) と、音声部分の管理 情報(A\_I) (1020) だけをまとめた音声管理情報テーブル (A\_I\_Table) (1019) から成る。画像管理情報 (V\_I) (1017) は、画像データサイズ (V\_Size) (1021) と、同期して再生 する音声に対応する音声管理情報(A\_I)(1020)へのリン クを張る音声ポインタ情報(A\_I\_PTR)(1022)から成る。 音声管理情報(A\_I)(1020)は、音声データのアドレス情 級(A Address) (1023) と、音声データサイズ(A\_Size) (10 24)と、音声再生時間(A\_PTM)(1025)と、さらに他の音声 管理情報(A\_I) (1020) へのリンクを張る音声ポインタ情 報 (A\_I\_PTR) (1026) から成る。リンクを張るべき音声が

無い場合には、音声ボインタ情報(A\_LPR) (1022) (102 6)として、無効な値であることを示すNULを記録する。 [0021] 前記技術では、回像管理情報テーブル(V\_I \_Table) (1016) と音声管理情報テーブル(A\_LTable) (101 9)を分けて持ち、さら音声管理情報(A\_L) (1020) 内に音声性可見係(A\_L) (1020) 内に音声性可見係(A\_L) (1020) 内に音声下レス情報 (A\_Mdress) (1023)を持つ。

【0022】静止画および音声のデータは、記録媒体上 にファイルの形態で記録される。このとき、ファイル内 のアドレスは連続しているため、静止囲およびそれと同 期して再生する音声を削除すると、削除した部分を除い てファイル内アドレスが連接するようにファイルが再機 成される。従って、音声データの記録位置をファイル内 のアドレス情報 (A\_Address) (1023) によって管理した場 合、削除部分より後ろの部分のすべてのアドレス情報(A) \_Address) (1023) を、再構成後の新しいアドレス情報で 置換える必要がある。従って、最大数万枚にのぼる大量 の静止画データを記録している場合には、アドレス情報 の置き換えに要する時間が膨大になる。一方、図13 (a) に示すように、図12に示した管理情報の構成から 単純にアドレス情報(1023)を削除し、画像や音声のデー タサイズ(1021) (1024) を最初から積算することによって アドレス情報を得る方法が考えられる。

【0023】この方法を用いると、前述した再構成後の 賃換えは不要になるが、以下の問題が生じる。

【0024】例えば、図13(b)に示すように静止囲#1 の画像部分(V\_Part #1)(1027)を記録したのちにその静 止画#1に対して音声部分(A Part #1)(1028)をアフレコ し、さらに静止画#2の画像部分(V\_Part #2)(1029)を記 殺した場合と、図13(c)に示すように静止画#1の画像 部分(V\_Part #1) (1030) と静止画#2の画像部分(V\_Part # 2) (1031) を記録した後に静止圏#1に対して音声部分(A\_P art #1) (1032) をアフレコした場合に、ファイル内のデ ータ構造が夫々異なるにも関わらず、図13(a)のよう に画像管理情報テーブル(V\_I\_Table)(1016)内のV\_I #1 (1017-1)はV\_Part #1(1027)あるいはV\_Part #1 (1030) の画像データサイズ(V\_Size #1)(1021-1)とA\_Part #1(1 028) あるいはA Part #1 (1032) ヘリンクを張るための音 声ポインタ情報(A\_I\_PTR #1)(1022-1)から構成され、V\_ | #2(1017-2)|はV\_Part #2(1029)あるいはV\_Part #2(10 31) の画像データサイズ (V\_Size #2) (1021-2) とリンクを 張るべき音声が無いことを示すための音声ポインタ情報 (NULL) (1022-2) から機成され、A\_I#1(1020) はA\_Part #1 (1028) あるいはA Part #1 (1032) の音声データサイズ (A \_Size #1) (1024)と音声再生時間(A\_PTM #1) (1025)とリ ンクを張るべき音声が無いことを示すための音声ポイン タ情報 (NULL) (1026) から構成され、両者の区別がつかな くなる問題が生じる。

【0025】また、図12に示した画像管理情報(V\_I) (1017)および音声管理情報(A\_I)(1020)の構成は冗長であり、さらにデータサイズを小さくできる余地がある。 [0026] 未発明の第2の目的は、非止固データおよ びそれと同期して再生する音声データを問題なく管理でき、非止固を削除した場合の管理情報の再構成に要する 時間を大幅に抑え、さらに管理情報のデータサイズを抑 えることが可能なデータ管理構造を有する光ディスクの 配機整置、再生製置、及びこれらを実践するためのコン ピュータブログラムを提供することにある。

【0028】上記課題を解決するために、記録媒体上に 小なくとも静止側データ(VOB)を記録するとともに、N (ただし、Nは1以上の整数)枚の静止画データ(V08)を静 止面グループ (VOBG) として管理する静止画グループ管理 情報(VOBGI)を記録し、該静止面グループ管理情報(VOBG I) は静止園管理情報テーブル(VOBI\_Table)を有し、該静 止画管理情報テーブル(VOBI\_Table)は、静止画と同期し て再生する音声(以下、音声)を有しない静止画の管理情 報(以下、第1の静止画管理情報(V\_I))と、静止画記録 時刻とほぼ同時刻に記録された音声(以下、オリジナル 音声)だけを有する静止画の管理情報(以下、第2の静止 **岡管理情報(VOAI))と、既に記録された静止圏に対し** て追加記録(以下、アフレコ)された音声(以下、アフレ コ音声)だけを有する静止画の管理情報(以下、第3の静 止函管理情報(V\_AA\_I))と、オリジナル音声とアフレコ 音声の両方を有する静止画の管理情報(以下、第4の静 ■管理情報(VOBI)を有し、前記静止画管理情報テーブル (VOBI Table)内の静止画管理情報(VOBI)の格納順序は静 止面(VOB)の記録順序と同じにする。

[0029]

【発明の実施の形態】以下、第1の目的を達成するため の本発明の実施例を説明する。

[0030] 図1に、第10実施例の構成図を示す。同 回において、まず拡配呼径の済み(10ピラケルなどが再 号 化した静止圏(VOS)(1)をN(たたし、Nは1以上の整数)枚 まとめ、静止圏グループ(VOSD)(2)とする、静止圏 22時 時に静止圏グループ(VOSD)(2)の中静止圏(VOS)(1)の 枚数が小一変の機(例えばらなど)に達したた時点や、駒田 起鉄から静止圏を観し動作モードを切り替えた時点で、 次の静止圏グループ(VOSD)(2)を生成するように制御す る。静止圏(VOS)(1)のデータ(研令化ストリームデータ) は、後述するVOSDファイル(TI)として配発媒体上につい し、静上圏グルーブ (1085) (2) と定義するための情報は V 68管理ファイル (12) として記録媒体上に記録する。
[0 0 3 1 ] V 68管理ファイル (V 6961) (12) は、各静止圏グルーブ (V 6961) (2) と 7 (V 6961) (3) から 成る。すなわち、各静止圏グルーブ (V 6961) (3) を登ける。なお、場(ただし、場は1以上の登跡) 部の管理情報 (V 6961) (3) を管理するための情報を、別途(V 6962) (3) を管理情報 (V 6961) (3) を管理情報 (V 6961) (3) を禁むるための情報を、別途(V 6962) (12) 内に持っても良いが、ここでは固元を含新する。管理情報 (V 6961) (13) は、静止圏グルーブ線別子 (V 6961) (4)、V 698 数情報 (5)、V 697 ップ(6)、最初の記録時刻(F, ECT) (7)、最次の記録時刻(F, ECT) (7)、最初の記録時刻(F, ECT) (7)、最初の記録時刻(F, ECT) (7)、最次の記録時刻(F, ECT) (7)、最初の記録時刻(F, ECT) (7)、最初の記録時刻(F, ECT) (7)、日本のよりに対していませんが、日本のよりに対していませんが、日本のよりに対していませんが、日本のよりに対していませんが、日本のよりに対していませんが、日本のよりに対していませんが、日本のよりに対していませんが、日本のよりに対していませんが、日本のよりに対していませんが、日本のよりに対していませんが、日本のよりに対していませんが、日本のよりに対していませんが、日本のよりに対していませんが、日本のよりに対していませんが、日本のよりに対していませんが、日本のよりに対していませんが、日本のよりに対していませんが、日本のよりに対していませんが、日本のよりに対しませんが、日本のよりに対していませんが、日本のよりに対しないませんが、日本のよりに対していませんが、日本のよりに対していませんが、日本のよりに対していませんが、日本のよりに対していませんが、日本のよりに対していませんが、日本のよりに対していませんが、日本のよりに対していませんが、日本のよりに対していませんが、日本のよりに対していませんが、日本のよりに対していませんが、日本のよりに対していませんが、日本のよりに対していませんが、日本のよりに対していませんが、日本のよりに対していませんが、日本のよりに対していませんが、日本のよりに対していませんが、日本のよりに対していませんが、日本のよりに対しないませんが、日本の

【O 0 3 2 】 熱止圏グループ裁別子(VIBG, ID) (4) は、管理情報(VIBG) ID) (3) およびそれと対応する静止圏グループ (VIBG) (2) を指導するための情報であり、VIDB管理ファイル(12) 内でユニークな値とする。なお、VIDB管理ファイル(12) 内の気臓からの適し番号で代用することも可能であり、その場合は静止圏グループ識別子(VIBG, ID) (4) を省略できる。

[OO33] V0B数情報(5)は、静止圏グループ(V0B0) (2)内に存在する静止圏(V0B)(1)の枚数(前述した整数() を表す情報である。このV0B数に従って、次に述べるV0B マップ(6)のデータ長が決定される。

【OO34】 VOBマップ(6)は、静止間(VOB)(1)のアドレ ス(9)と属性(10)の情報を、各静止画(VOB)ごとに保持し ている。なお、アドレス(9)の代りにデータサイズを保 持し、先頭から該データサイズを積算(summation)する ことにより所望のアドレスを求めることもできる。ま た、属性(10)として、静止圏の縦横圏素数、静止圏の表 示時間、静止圏と同期して再生する音声の有無、音声の 再生時間、音声データのアドレス、などが考えられる。 【0035】前述したように、各静止画(VOB)(1)ごとに その記録時刻(RECTM)を管理情報として保持することも 表えられるが、その場合管理情報のデータサイズが大き くなりすぎる。最初の記録時刻 (F.RECTM) (7)、および最 後の記録時刻 (L\_RECTM) (8)が、本発明の特徴部分の一つ である。従って、N(ただし、Nは1以上の整数)枚の静止 圃 (VOB) (1) をまとめた静止画グループ (VOBG) (2) ごとに 記録時刻(RECTM)を保持することにより、データサイズ を減らす。さらに、静止圏グループ(VOBG)(2)内の静止 画記録時刻(RECTM)のうち、最初の記録時刻(F RECTM) (7) と最後の記録時刻(L\_RECTM)(8)の両方を保持するこ とにより、時間をキーとした検索が可能となる。すなわ ち、ユーザが再生あるいは検索したい静止圏の記録時刻 (TM)を入力し、その記録時刻(TM)が該当する静止画グル ープ(VOBG)(2)、すなわち、TMがF\_RECTMよりも時間的に 未来あるいは等しい、なおかつ、TMがL RECTMよりも時 間的に過去あるいは等しい関係(F RECTM(7)≤TM≤L REC TM(8)の関係)を満たした静止圏グループ(VOBG)(2)だけ

を選択して再生あるいは検索することが可能になる。本 発明によれば、四1に示したデーク管理構造を光ディス クに記録することにより、最大約64000枚の静止固から 手作歳で所望の1枚を検索する必要がなく、静止回グル ープ(VGBG)内の最大静止固枚数(例えば64枚)の中から検 索することが可能になるため、使い勝手が大幅に向上する。

【0036] 図2に、未発明の第1の実施例で用いるディレクトリ構造(ifrectory structure)の一例を示し、 ・レクトリ構造(ifrectory structure)の一例を示り、 ルデータや管理機能では、静止固などの符号化ストリー ムデータや管理機能である。配録維体内は、 ルートディレクトリ(13)から始まるディレクトリ構造を 持ち、一般的にサブディレクトリ(14)の中に、前途のV0 Bファイル(11)とV00管理ファイル(12)を生成して保持す る。なお、サブディレクトリ(14)は用いず、重修ルート ディレクトリ(30)か下にV00ラファイル(11)とV00を要ファイル(12)を記録しても構わないし、サブディレクトリ(4) 4)の年にさらにサブディレクトリを設けてファイル(11)

【0037】図3に、本発卵の第10次能例で用いる時 前情報の構造を示す。同図は、記録時刻で配510を年代 りを2パイト、月(10)を1パイト、日(17)を1パイト、時 (18)を1パイト、分(19)を1パイト、砂(20)を1パイトで 表したデータ構造の一例である。前立した最初の記録時 同でECIVI (7)と最後の登録時刻(一座CIVI (6)も同様 に、このデータ構造を用いればよい。この場合、静止画 グループ (7080)あたり「上をCIVIとしたCIVI用に14パイト場 ったのデータ構造を用いればよい。この場合、静止画 グループ (7080)あたり「上をCIVIとしたCIVI用に14パイト場合 には、ディスクが一杯になる約64000枚の静止画に対し て約14キロバイト(-6(6000)4)/(64+1024)の管理情報 が増加するだけである。前述のように、各幹上面につい て記録時刻を付加して記録した場合は、管理情報が約43 8キロパイトも増加することに比べると、約3%の増加に 初えることができる。

[0038] これによって、管理情報の量を抑えること ができるため、記録・再生装置内のメモリの容量も少な くてすむため、高速アクセスを実現しつつコスト低減も 実現できる。

【0039】なお、本発明は、同図に示したデータ構造 に関られるものではなく、紅銭時刻を上配以外のバイト で表すこともできる。また、紅銭時刻をある特定の時刻 (例えば、1990年1月1日0時0分0秒)からの通算が数など で表すこともできる。

【0040】図4に、第1の目的を連成するための本条 町の、第2の実施例の構成図を示す。同図は、光ディス ク媒体上に、静止圏(VB) 個々の起義時刻(RCFIII)を記録 情報として保持するが、装置内のシステム等情報が持つ メモリの登量を抑えることが可能な管理情報の構造が ま、管理機能(VBB) (3)向に、静止圏グループ類別チ(V 080\_ID (4)、V08数情報(5)、V08マッブ(6)、最初の起録 時期ドルに(19)(7)、最後の起録時期に、NE(110 (8)を持つ のは、翌11年に上横成と順じてある。これに加えて、 管理情報(V0801) (3) 内にト井上側配録時期管型情報(VECIVI り(22)〜のポインタ情報(KECIVII\_P) (20)を持つ。この インタ情報(RECIVII\_P) (20)は、井上田配録時刻管理情報 (RECIVII\_) (22) のV00管理ファイル(12) 内アドレスを示 のECIVII\_0(22) のV00管理ファイル(12) 内アドレスを示 クサイズなどを持ってもよい、また、井上旧配辞時前管 型情報(RECIVII\_) (22) をV00管理ファイル(12)とは別ファ イルとし、そのファイル名などをポインタ情報(RECIVII\_) (22) り(21)と 1で保持してもより。

静止圏(VOB)(1)個々の記録時刻(RECTM)(23)を、静止圏 グループ(VOBG)(2)ごとにまとめて保持する。同図で は、一例として5枚の静止画(VOB)を静止画グループ(VOB G)とした場合について図示している。なお、各記録時刻 (RECTM)は、図3に示したデータ構造で表せばよい。 【〇〇42】ここで、システム制御部が持つメモリに は、常に管理情報 (VOBGI) (3) だけを保持し、静止画 (VO B) 個々の記録時刻が必要になったときに、その静止画(V 0B) が属する静止面グループ (VOBG) に対応した静止画記 録詩刻管理情報(RECTMI)だけをメモリ上に読み込むこと により、該メモリの容量を小さく抑えることができる。 例えば、ポインタ情報(RECTMIP)のサイズを4バイト、 静止回グループ(VOBG)あたりの最大静止固枚数を64枚、 静止回グループの最大数を1000(=64000/64)、記録時刻 (RECTM) をフバイトと仮定すると、必要なメモリ容量の 増加は4448バイト(=4\*1000+64\*7)となり、前述したFRE CTM(7)とL RECTM(8)の増加量(約14キロバイト)と併せて も、前述した技術に必要な増加量(約438キロバイト)の 約4%で済む。

【0043】図5に、第1の目的を連成するための本発の第3の実施例で用いるディレクトリ構造を示す。静止圏(VOB)()個々の記録時刻(RCTIN)は検索に用いることが多い、配録時刻は、縮小した静止固像である、サムネール画像と共に表示されて、検索に用いられるのが一般的である。後って、図2に示したディレクトリ構造に加え、さらに後注するような検索用のサムネール画像を配録したTiWファイル(24)と、それを管理するための情報を記録したTiWファイル(25)を追加し、静止圏(VOB)の場合の記録時刻(RCTIN)をTiMプアイル(24)と、中で登埋する。なお、同図ではTiMプアイル(24)と、中で登埋する。なお、同図ではTiMプアイル(24)と用いきでは、アイル(25)を、VOBファイル(11)やVOO管理ファイル(24)と同じサブディレクトリ(44)に置いているが、これに限定されるわけではなく、別のサブディレクトリを設けてそこに置いてもよい。

【0044】図6に、本発明の第3の実施例の構成図を示す。同図は、静止囲(VOB)(1)個々の記録時刻(RECTM)(32)を、THM管理ファイル(25)内に保持する方法を示し

たものである。サムネール型像(28)を管理するためのサムネール管理情報(Till) (29)は、静止面(V08) (1)を管理するための神止面管理情報(V08) (20)のようにボニメモリ上に保持する必要はなく、核末時のみメモリ上に誘み込めばよい。従って、サムネール管理情報(Tilll) (29) た記録時刻(を28)とサムネール管理情報(Tilll) (29) た記録時刻(を28)とサムネール管理を(V08) (1) とサムネール管理(28)とサムネール管理(M08) (1) (1) に関ロ(元オナラにオーに対応するため、各静止圏(V08) (1) の記録時刻(死にTill) (22)を保持することができる。同間において、サムネール運動学であるとができる。同間において、サムネール運動学であるとができる。同間において、サムネール運動学であるとができる。同間において、サムネール運動学で、V08管理情報(Tilll) (29) を対応させるための識別情報であり、V08管理プァイル(10) 内およびTilll管理ファイル(125) でユニークな値とする。

【00 4 5】 なお、1908世型ファイル(12) 内の矢額から
の通し番号でサムネール類別子(THU\_10)(27) を代用する
ことも可能であり、その場合はサムネール類別子(THU\_10)(30) を名略できる。また、サムネール管理情報(THHI)
(29) 内に保持された「HIIファイルののアドレス情報(31)
によって、サムネール管理情報(THMI)(29)とサムネール
回像(THM)(29)をそれぞれ対応させることができる。な
、関切に示した方法では、各特上回(1909)(1)ごとに幹
止回管理情報(Y081)(26)を持つ必要があり、常にメモリ上に保持するべきY009世別ファイル(12)の空配が増えて
しまう。次に、これを必要する方法を示す。

【回 0 4 6 】 図 7 に、第 1 0 日 的を連成するための本発明の第 4 の 東施例の構成図を示す。まず図 1 に示した方法と同様に、静止側 (V08) (1 を N 化 だし、 Nは 1 以上の整数) 枚まとめて静止側 ゲルーブ (V080) (2) とし、 各静止側 ヴルーブ (V080) (2) とし、 各静止側 ヴルーブ (V080) (3) により管理する。 静止側 グルーブ 管理情報 (V0801) (3) には、 図 1 に示したデータ 構造に 加えて、 後述する サムネールグルーブ 管理情報 (TNM) (34) へのポインク 情報 (TNM) (7) (33) とは、 のポインク 情報 (TNM) (7) (33) と対してもる。

【 O O 4 7 】このポインタ情報 (THMOL P) (33)は、サム ネールグルーブ管理情報 (THMOl) (34)の TIM管理ファイル (25) 内アドレスを示し、さらにサムネールグルーブ管理 (情報 (THMOl) (34) のデータサイズやTIM管理ファイル (25) のアドレス名などを持ってもよい。

【000名8】サムネールグループ管理機能(INMO)(34)は、INMファイル(24)内でしただし、Lは1以上の階数) 秋のサムネール間像(ITMD (28)をまとめ、サムネールグループ(ITMO)(40)として管理するための情報である。このは、終止圏グループ(1080)(2)内の静止圏(V08)(1)の 枚数料と一致させると関グループの区分が一致し、管理が容易になる。すべてのサムネールグループ管理機能(IMBO)(34)をまとめ、INM管理ファイル(25)として起録す

【OO49】サムネールグループ管理情報(THMGI)(34)

は、THM数情報 (35)とTHMマップ (36) から成る。THM数情 報(35)は前述の整数Lを示すものであり、前述したよう に整数Nと一致させた場合は静止圏グループ管理情報(VO BG()(3)内のVOB数情報(5)で代用できるため、省略して もよい。THMマップ(36)は、サムネール画像(THM)(28)の アドレス(37)と属性(38)と記録時刻(RECTM)(39)の情報 を、各サムネール画像(THM)ごとに保持している。な お、アドレス(37)の代りにサムネール画像(THM)のデー タサイズを保持し、先頭から該データサイズを積算する ことにより所望のアドレスを求めることもできる。ま た、属性(38)として、サムネール画像(THM)(28)の縦横 画素数や符号化方法などが考えられるが、これらをシス テム内で固定とすることにより省略することもできる。 【0050】このような方法をとることにより、時刻を もとに検索するときには、まず静止圏グループ管理情報 (VOBGI) (3)内に記録されているグループごとの最初の記 締時刻(F RECTM)(7)と最後の記録時刻(L RECTM)(8)を用 いて所望の静止画グループ(VOBG)を求める。次に、その 静止面グループ(V0BG)に対応するサムネールグループ管 理情報(THMG1)(34)だけをメモリに読み込む。これによ って、システム制御部のメモリ容量の増加を抑えること ができる。例えば、ポインタ情報 (THMG1\_P) (33)を4パイ トと仮定し、静止圏グループ(VOBG)の最大数を1000(=64 000/64)と仮定すると、図1の方法と比べたVOB管理ファ イルの増加分は4000パイトとなる。また、サムネールグ ループ(THMG)(40)あたりのサムネール画像(THM)(28)の 枚数の最大値を64と仮定した場合、L=NとしてTHM数情報 (35)は省略し、アドレス(37)を4パイトとし、属性(38) を省略し、記録時刻 (RECTM) (39) を7パイトと仮定する と、サムネールグループ管理情報 (THMGI) (34) はグルー プあたり704パイト(=64\*(4+7))となる。従って、図1に 示した方法に比べて4704パイトのメモリ増加だけで静止 画(VOB)(1)ごとの時刻情報(RECTM)(39)を用いた検索が 可能になり、前述したF\_RECTM(7)とL\_RECTM(8)の増加量 (約14キロパイト)と併せても、静止画ごとに記録時刻を 記録した場合に必要なメモリ増加量(約438キロバイト) の約4.3%で済む。

【0061】なお、図アに示したサムネールグループ 運輸機作機的(30)は、各静止型(900)(1)の起酵時期(EC (710)(39)をまとめて管理する情報であると考えることも できるため、図々に示した静止固定酵時前管理情報(EC 711)(220)の機能を含金していると考えることができ 従って、図アに示したポインタ情報(FEGTML)り(21)の機能を含金 している。

【0052】図8に、本発明の記録再生装置の実施例の 構成図を示す。

【0053】記録再生装置は、専用ハードウェアとして 構成してもよいし、パーソナルコンピュータなどの汎用 的なハードウェアを後述する制御手順(以下、プログラ ム)によって制御するように構成してもよい。どちらの 場合も、制御部(41)は、プログラムが格納されるメモリ (101)に格納されたプログラムに基づいて動作する。な お、プログラムが格納されるメモリ(101)は、後述する 管理情報が記録されるメモリ(102)と同一の記録媒体を 用いてもよいし、メモリ(101)を再生専用メモリ(ROM)や フラッシュメモリなどデータ書換えを頻繁に行うのに適 さない記録媒体とし、メモリ(102)をDynamic Random Ac cess Memory (DRAM) ⇔Static Random AccessMemory (SR AM)などのデータ書換えを頻繁に行うのに適した配録媒 体とするなど、両者を別々に構成してもよい。プログラ ムが格納されるメモリ(101)の内容(プログラム)は、装 置出荷前に装置メーカが予め設定してもよいし、図11に 示すように、装置動作前にプログラムを格納した別の記 録媒体(コンピュータ読み取り可能な記録媒体)から読み 込むように機成にしてもよい。

【0054】図20に、コンピュータにより本発明の記 録再生装置を構成した場合の一例を示す。同図におい て、記録再生装置は、コンピュータ本体(101003)、画像 を表示するモニタ(101001)、音声を出力するスピーカ(1 01002)、ユーザからの動作指示を入力するマウス(10100 4)とキーボード(101005)、記録媒体(101007)へのデータ 紀録および再生を行うドライブ(101006)から成る。記録 媒体(101007)には、前記コンピュータ(101003)を制御す るプログラムを格納しておき、記録再生装置として動作 させる前にドライブ(101006)を介してコンピュータ内の メモリ(10101)に読み込む動作(インストール)を行えば よい。コンピュータ読み取り可能な記録媒体(101007)と して、CD-ROMやDVD-ROMなどの再生専用ディスクやフロ ッピー(登録商標)ディスクなどが考えられる。また、 この紀録媒体(101007)としてDVD-RAMなどの書換え可能 媒体とし、前記プログラムと、以下に述べる画像や音声 などのデータを、同一媒体上に混在して記録してもよ w.

【0055】図8に示す記録再生装置は、まず操作部(2)にてユーザからの動作指示を受けたのち、制御師(4)から後立ちる巻の一動作制部付われる。記録には、入力部(4)から画像や音声などの信号が入力され、エンコーダ(44)に「WFCカラなどの符号化と行う。動風、静止圏、音声などの符号化データは、トラックパッファ(45)を介してドライブ(46)と介えれ、記録媒体(7)上に記録する。このとき、制御部にて図1、図4、図6、図7に示した方法で生成した管理情報も併せて記録する。

【0056】 符号化データをリアルタイルで起鉄している期間は、管理情報を同時に記録することが困難なた。 一旦管理情報が起録されるメモリ(102)に記録したのち、前起符号化データ記録終す後に起聲媒体(47)上に起録するように制御する。このメモリ(102) 存音量を抑えることが、未帰卵の目的のひとつである。

【0067】一方、再生時には、ドライブによって記録 線体(か)から管理情報を一旦メモリ(102)に読み出して のち、その情報に基づいて符号化データを読み出してト ラックパッファ(45)に入力する。トラックパッファ(45) からの符号化データは、デコーダ(48)により復号化し、 出力節(49)かと位力する。

【0058】以下、制御部(41)の動作(すなわち、プログラムの内容)を中心に、本発明の静止圏記録方法と静止圏再生方法を実現するコンピュータ読みとり可能な記録機体について独明する。

[0059] 図9に、本発明で用いる静止圏配線方法の一例を示す。ステップ(50)から配録を開始し、まずステップ(51)にて、図1で示した静止圏(V08)(1)の符号化ストリームデータをV08ファイル(11)として配録媒体に記録し、ステップ(52)に進む。

[0060] ステップ(52)では、該静止圏(V08)(1)を含む静止圏グループ(V080)(2)と対応する静止圏グループ(V080)(2)と対応する静止圏グループ管理債軽(V080)(3)が気に存在するか否かを判断し、存在していればステップ(53)へ、存在していなければステップ(53)へ進む。

[0061] ステップ(53)では、静止圏グループ管理情 緩(MDBG)(3)内の静止圏(MDB)放を1増やすとともに、 フラップ(5))にて記録した静止圏(MDB)(1)のアドレス (0)と属性(10)をMDRマップ(6)に追加して、ステップ(5

(9) と属性 (10) をV08マップ (6) に追加して、ステップ (54) に進む。

[0062] ステップ(54)では、ステップ(54)で配発した特別の配路時刻(8年間)を、今時地間が上一プタの最初の配接時刻(年配行)(7)を比較し、RECTMが下底でTMよりも時間的に過去(RECTM く下足だTMであればステップ(55)に進み、そうでなければステップ(55)に進む。活素の動作ではRECTMが下足ではよりも過去になることは無いが、異なる記録装置間で共通の配録媒体を使用し、それぞれの内膜的計に設置がある場合などに、(RECTM く下足でTM)となることがあるため、この比較が必要である。

【〇〇63】ステップ(55)では、F\_RECTMの値をRECTMの値で置き換える。すなわち、F\_RECTMの値として、この 静止圏グループ内で最も時間的に過去の時刻を設定す る。この後、ステップ(66)に進む。

[0064] ステップ(56)では、ステップ(51)で配数点 た静と画の起鉄時刻(RECTII)と、その静止面グループの 風後の起鉄時刻(RECTII)と、と比較し、RECTIIかであればステ ップ(57)に進み、そうでなければステップ(51)に進む。 造魚は、RECTIIかに見よりも未来になる。しかし、異 なる配路装置間で共通の距離媒体を使用し、それぞれの 内器時前に誤去がある場合などに、(RECTII/くしRECTII) となることがあるため、この比較が必要である。

【0065】ステップ(57)では、L\_RECTMの値をRECTMの 値で置き換える。すなわち、L\_RECTMの値として、この 静止風グループ内で最も時間的に未来の時刻を設定す る。この後、ステップ(61)に進む。

[0066] ステップ(8)では、新たに静止圏グループ 管理情報 (VOBG)) (3)を生成し、VOB数 (5)=1とし、ステッ ブ(51)にて記録した静止圏 (VOB)(1)のアドレス(9)と属 性(10)をVOBマップ(6)に登録して、ステップ(59)に進

đ:..

【○○67】ステップ(59)では、静止圏グループ内の最初の記録時刻(F\_RECTM)(7)に、ステップ(51)で記録した 静止圏の記録時刻(RECTM)を設定し、ステップ(60)に進む。

[0068] ステップ(60)では、静止圏グループ内の最 後の配発時刻(LRECTM)(8)に、ステップ(51)で配録した 静止圏の配録時刻(RECTM)を設定し、ステップ(61)に進 む。

【0069】ステップ(61)では、前述のように生成ある いは値を更新した静止圏グループ管理情報(VOBG1)(3)を VOB管理ファイル(12)として記録媒体に記録して、ステップ(62)にて記録動作を終了する。

【0070】図10に、本発明で用いる静止圏再生方法 の一般を示す。同図では、図8に示した操作部(位)から 形型の時期(119)を入力し、それに近い配録時刻(死CTII) の静止圏 (108)(1)だけを選供的に再生をあ方法を示す。 【0071】まずステップ(63)から再生を開始し、ステップ(64)にて所望の時刻(10)を入力して、ステップ(65) に進む。

[0072] ステップ(65)では、最初の静止圏グループ 管理機能(90801)(3)を処理対象に設定する。こで最初 時計皿度ゾループ理機権(90801)とは、例えば、100管 理ファイル(12)の先頭から末尾方向に見て、最初に登録 されている静止圏グループ軍機構被(90801)とすればよ い。この後、ステップ(66)に進む。

[0073] ステップ(60)では、ステップ(64)にて入力 した時間(18)と、処理対象の静止圏グループ管理情報(7 (983)(3)内の最初の記録時間(7,REC18)(7)と、最後の記 録時期(1,REC18)(3)とを比較し、18がF,REC18は、9も時 前的に未来あるいは等しい、なおかっ、18が4,REC18は、 9も時間的に過去あるいは等しい、切断点、すなわちに、REC 18 に Successionの関係にある場合にはステップ(6) 7)に進み、そうでなければステップ(8)に進む。

[OO74] ステップ(67)では、処理対象の幹止圏グル 一プ管理情報 (VOBI) (3) にて管理されている静止圏グル 一プ(VOBI) (2) に属する静止圏 (VOB) (1) を再生し、ステップ(68) (三進む。

【0075] ステップ(68)では、次の静止圏グループ管 理情報(V08G)) は存在するか否かを判定し、存在する場合にはステップ(69)に進む、存在しない場合にはステップ(79)に進む。ここで、次の静止圏グループ管理情報(70)に進む。とは、例えば、V08管理ファイル(12)の先眠から末尾方向に見て、現在処理対象としている静止圏グループ

管理情報(VOBGI)の次に登録されている静止画グループ 管理情報(VOBGI)とすればよい。

【0076】ステップ(69)では、次の静止圏グループ管理情報(V08GI)を次の処理対象に設定し、ステップ(66)に出まる。

[0077] ステップ(70)では、再生動作を終了する。 [0078] 以上の動作により、所望の時刻(7助に対し て、(F,ECCTM ≤ TM ≤ L,RECTM)の関係にある静止圏グ ループ(V088)に関する静止圏(V08)(1)だけを選択的に再 年することができる。

[0079]なお、前記実施例ではDVD-RAMを例に挙げ で説明してきたが、本発明はこれに限定されるわけでは なく、他の記録媒体でも同様に用いることができること は明らかである。

[OO BO] 以上により、本願の第1の目的を連応できる。即ち、大容量の光ディスク媒体に配替された膨大な 数の静止原に対し、静止原の記録時頃(RCFIII)を用い た核素が英現できるとともに、管理情報のデークサイズ 様大を抑えることができる。以下、第2の目的を達成す るための本売明の実施例を図示により説明する。

【0 0 8 2】 V08管理ファイル(1014)は、各静止面グループ(V08)(102)と対応する管理機能(V08)(102)から、高株・直グループ(V08)(102)ごとに管理情報(V080)(103)を設ける。なお、M(ただし、Mは1以上の数数値の管理機能(V080)(103)を管理するための情報を、別608管理ファイル(1014)内に持ちた良いが、未免明とは直接関係しないので、ここでは図示を審解する。管理機能(V080)(1013)は、静止面グループを提加情報(V081)(1014)、静止面グループを以びループを以びループを以びループを以びに対している。

【〇〇83】 静止回グルーブ識別情報 (V086\_10) (104) は、管理情報 (V0861) (103) およびそれと対応する静止回 グルーブ (V086) (102) を振別するための情報であり、V08 管理ファイル (1014) 内でユニークな値とする。なお、V0 B管理ファイル(1014)内の先頭からの通し番号で代用することも可能であり、その場合は静止国グループ識別情報(VOBG\_ID)(104)を省略できる。

【〇〇84】静止圏グループアドレス情報 (VOBG\_Addres s) (105) は、VOBファイル内におけるこの静止圏グループ (VOBG) (102)に属する符号化ストリームデータの開始ア ドレスを持つ。また、これに加えて終了アドレスを持つ エよい、

【○○85】 静止園数情報(YOBI\_Mumber) (106) は、この 静止園グループ(YOBO) (102) に属する静止園 (YOB) (101) の数を持つ。

[OO66] 朴山関管理情報学ーブル(V081\_Toble)(10 1)は、静止圏グルーブ(V080)(102)内の各静止圏(V80)( (10)に対応する静止圏管理情報(V081)(108)から成る。こ のとき、静止圏管理情報テーブル(V081\_Toble)(107)内 の計上圏管理情報(V081)(108)の移植師子が神上(07)内 (101)の起際順序と同じになるように格納する。例え ば、図 11に示す静止圏管理情報(V081)(108-1)は静止 同V081 (101-1) と起する。

【0087】 静上間管理情報(VBI)(1081は、対応する 静止間(VBI)(101)の属性に応じて、静止回回間に可能 生する音声(以下、音声)を相しない静止回の管理情報 (第1の静止間管理情報(V\_I)(109)、静止固定時期に 足球回時刻に記録された音声(以下、オリナル音声)だけ たする静止回管理情報(変の静止回管理情報( 0人I))(1010)、既に記録された静止間に対して追加記録 (以下、アフレコ)された音声(以下、アフレコ音声)だけ を有する静止回の管理情報(図の)静止回管理情報(以 0人I)(1011)、オリジナル音声とアフレコ音声の両方を有 する様に回の管理情報(係)の静止回管理情報(以 0人AL)(1011)、オリジナル音声とアフレコ音声の両方を有 する様を担回の管理情報(係)の私AL 10)(1012)のずれかに分類される。

【〇〇88】 このように静止圏管理情報ターブル(VOSL Table) (107)を構成することで、静止圏(VOS) (101)の配 級領房と属性を申止団グループ管理情報(VOSI) (103)内 に保存することができる。なお、途中で静止圏(VOS) (10 1)を削除したときは、それと対応する静止圏管理情報(V

【0089】次に、図14を用いて静止画管理情報(VOB I)(108)の詳しい構成を示すとともに、管理情報のデー タサイズを抑える方法について述べる。

【OO90】関 1 4 (a)に、音声を有しない静止圏の管理情報(第 7 の基上圏で観音機(第 7 の基)に関密関係機(1)) (109)の構成まます。 ↓ 【(109)は、静止間間別情報(VOBL\_10)として第 1 の静止間管理情報であることを認別するための認別情報(VCBL\_10) (1033)、 回像データサイズ(瓜-13) (1034)から成る。これは書きを有しない静止間を再生するために必要十分なデーク構成であり、冗長部分を無くすことにより管理情報のデータサイズを使力かるくしている。 ない 圏像部分((Part)のアドレスを求める方法については後述する。

【0091】図14(0)に、オリジナル音声だけを有す (50年) (10日) (11日) (

[0092] 図 1 4 (の)に、アフレコ音声だけを有する 静止圏の管理情報 (常3の静止圏管理情報 (P.A.)) (101 1)の側点を示す、 y.A. (1011)は、静止圏識別情報 (WB I\_ID)と して第3の静止圏管理情報であることを識別す るための識別情報 (V.A. | ID) (1039)と、 囲産データサ イズ (V.Size) (1040)と、後述するアフレコ音声ボインタ 情報 (A.L. [P]陀 (1041)から読る。これはアフレコ音声だ けを有する静止圏を再生するために必要十分なデータ構成であり、冗を懸力を無くでしている。なお、国権部分「シャナンコ音声部分 (A.P. (A.P. ) 管理情報のデータサイズを極力かさくしている。なお、国権部分 (P.P. ) とアフレコ音声部分 (A.P. Part) のアドレスを求める方 法については後述する。

[0093] 図14(d)に、オリジナル音声とアフレコ 音声の両方を有する幹上圏の管理情報(第4の幹止圏管 理情報(9.04人1))(10)2の構成を示す。V.GA人1(10 12)は、静止圏識別情報(V081\_ID)として第4の静止圏管 理情報であることを振別するための趣別情報(V.GA人1 」(10)(1042)と、即便データサイズ(V.Size)(1043)と、オ リジナル音声データサイズ(OA、Size)(1044)と、オリジ ナル音声野生時間(OA\_PIB)(1045)と、後述するアフレコ 音声ポインタ構成(AI\_FIB)(1046)から成る。

【0094】これはオリジナル音声とアフレコ音声の両 方を有する静止画を再生するために必要十分なデータ構 成であり、冗長部分を無くすことにより管理情報のデー タサイズを極力小さくしている。なお、画像部分(V\_Par t)とオリジナル音声部分(OA\_Part)とアフレコ音声部分 (AA Part)のアドレスを求める方法については徐述す る。図14(e)に、前述した静止面識別情報(VOBI\_ID)(1 047)の詳しい機成を示す。静止回識別情報 (VOBI\_ID) (10 39)、V\_0A\_AA\_ID(1042)のうちいずれかを識別するため のTY(Type)と、この静止画識別情報(VOBI\_ID)(1047)に 対応する静止面(VOB)(101)を再生するか否かを示すPP(P layback Permission)から成る。このPPは、0が通常どお り再生できることを示し、1が再生禁止であることを示 **すフラグであり、前記特願平10-169491号記載の技術で** 述べられているものと同一の機能である。

【0095】前紀図14(a)乃至(d)のように、静止圏の 属性を4種類に分類し、それぞれに必要十分なデータサ イズの静止画管理情報 (VOBI) (108) を設けることによ り、VOB管理ファイル(1014)のデータサイズを極力抑え ることが可能になる。例えば、前記技術で(a)音声を有 しない静止画、(b)オリジナル音声だけを有する静止 画、(c)アフレコ音声だけを有する静止圏、(d)オリジナ ル音声とアフレコ音声の両方を有する静止画、を記録し た場合、画像管理情報(V\_I)(1017)と音声管理情報(A\_I) (1020) の合計データサイズはそれぞれ(a)2パイト、(b)1 1パイト、(c) 11パイト、(d) 20パイトとなるのに対し、 図14に示した方法では、静止回管理情報(VOBI)(108) のデータサイズはそれぞれ(a)2パイト、(b)6パイト、 (c) 4パイト、(d) 8パイトに抑えることができる。なお、 (c) (d) については、別途アフレコ音声部分(AA\_Part)の 管理情報が必要であるが、これについては後述する。 【OO96】また、各静止画管理情報(VOBI)(108)の先 頭に属性を識別するための静止回識別情報(VOBI\_ID)(10 47) を置くことにより、その静止画管理情報(VOBI)(108) のデータサイズを判別することができる。例えば、VOBI \_ID(1047)のTYが00の場合は、そのV081\_ID(1047)がV\_I (109) であることがわかり、合計2パイトのデータサイ ズから成ることがわかる。従って、例えば図11に示し たVOBI Table(107)内のVOBI #3(108-3)の記録位置を求 める場合には、VOBI #1(108-1)のデータサイズからVOBI #2 (108-2)の記録位置を求め、VOBI #2 (108-2)のデータ サイズからVOB1#3(108-3)の記録位置を求めることがで きる。

【0097】図15(a)に、本条明の一実施例で用いるファイル構造の一例を示す。IOV-RAMSの記録媒体では、静止圏などの符号化ストリームデラタや管理情報データ等は、独康的なファイルとして記録される。記録媒体内は、ルートディレクトリ(1048)から始まるディレクトリ構造を持ち、一般的にサブディレクトリ(1049)の中に、前述のV08ファイル(1013)とV08管理ファイル(1014)を記録しても積かないし、サブディレクトリ(1049)によいし、サブディレクトリ(1049)を記録しても積かないし、サブディレクトリ(1049)を記録しても積かないし、サブディレクトリ(1049)を記録しても積かないし、サブディレクトリ(1049)を記録しても高けないし、サブディレクトリ(1049)を記録しても高けないし、サブディレクトリの(1049)を記録しても積かない。

【0098】図 15 位)に、V08ファイル(1013)の一例を 来ル、図 14に示したデータサイズ情報からアドレスを 求める方法を示す。まず、同図に示すように、しとつの 静止圏グループ(V080)(102)の中では、静止圏(V08)(10 1)の関係部分(V\_Pert)とオリジナル音声部分(O\_Pert) だけが連接してV08ファイル(1013)に配接されるように する。すなわち、途中で動脈データなどの他のデータを V08ファイル(1013)に配録する際には、前述のように別 の静止圏グループ(V080)(102)を生成するように制御す

1) 、V\_Part #2(1051)のデータサイズ(V\_Size #2)、0A Part #2(1052)のデータサイズ(OA\_Size #2)を順に積算 し、前述した静止圏グループアドレス情報(VOBG\_Addres s) (105)に記録してあるV\_Part #1 (1050)の開始アドレス に加えればよいことがわかる。このように、データサイ ズを精算することによりアドレスを求る方法を持ちいれ ば、例えば静止囲#3(VOB #3)を削除しても、それより後 の静止面料(VOB #4)の管理情報の内容を更新する必要が なく、管理情報の再構成に要する時間を大幅に抑えるこ とが可能になる。

【0099】なお、アフレコ音声部分(AA\_Part)は、画 像部分(V Part)の配録順序と無関係に追加記録されると ともに、風像部分 (V Part) やオリジナル音声部分 (OA\_Pa rt)に比べて格段に数が少ないことが予想されるため、V PartやOA Partとは別のデータ構成とする。例えば、図 12に示した音声管理情報テーブル(A\_I\_Table)(1019) のように音声管理情報(A\_I)(1020)を設け、アフレコ音 南部分(AA Part)のアドレス情報(A Address)(1023)、音 声データサイズ (A Size) (1024)、音声再生時間 (A\_PTM) (1025)を記録すればよい。図14に示したアフレコ音声 ポインタ情報 (AA I\_PTR) (1041) (1046)は、この音声管理 情報(A\_I)(1020)の番号(料など)を指すようにすれば、 前記静止画管理情報(VOBI)に対応するアフレコ音声部分 (AA\_Part)のアドレスとデータサイズと再生時間を求め ることができる。このとき、アフレコ音声の数をひとつ に限定したため、さらに他の音声データにリンクを張る ための音声ポインタ情報(A | PTR)(1026)は必要無くな り、音声ポインタ情報 (A\_I\_PTR) (1026) を省略できる。 【O100】また、アフレコ音声部分(AA\_Part)だけを 集めたデータ構成とすれば、音声データサイズ(A Size) (1024)を最初から精算することによりアドレスを求める ことができるため、アドレス情報 (A\_Address) (1023) も 省略できる。

【0101】図16に、本発明の記録再生装置の実施例 の構成図を示す。記録再生装置は、専用ハードウェアと して構成してもよいし、パーソナルコンピュータなどの 汎用的なハードウェアを後述する制御手順(以下、プロ グラム)によって制御するように機成してもよい。どち らの場合も、制御部(1056)は、プログラムが格納される メモリ(10101)に格納されたプログラムに基づいて動作 する。なお、プログラムが格納されるメモリ(10101) は、後述する管理情報が記録されるメモリ(10102)と同 一の記録媒体を用いてもよいし、メモリ(10101)を再生 専用メモリ(ROM) やフラッシュメモリなどデータ書換え を頻繁に行うのに適さない記録媒体とし、メモリ(1010 2) をDynamic Random Access Memory (DRAM) やStatic Ra ndom Access Memory (SRAM)などのデータ書換えを頻繁 に行うのに適した記録媒体とするなど、両者を別々に構 成してもよい。プログラムが格納されるメモリ(10101) の内容(プログラム)は、装置出荷前に装置メーカが予め 設定してもよいし、図20に示すように、装置動作前に プログラムを格納した別の記録媒体(コンピュータ読み 取り可能な記録媒体)から読み込むように構成にしても よい。

【0102】図20に、コンピュータにより本発明の記 録再生装置を構成した場合の一例を示す。同図におい て、記録再生装置は、コンピュータ本体(101003)、画像 を表示するモニタ(101001)、音声を出力するスピーカ(1 01002)、ユーザからの動作指示を入力するマウス(10100 4) とキーボード(101005)、記録媒体(101007)へのデータ 記録および再生を行うドライブ(101006)から成る。記録 媒体(101007)には、前記コンピュータ(101003)を制御す るプログラムを格納しておき、記録再生装置として動作 させる前にドライブ(101006)を介してコンピュータ内の メモリ(1010101)に読み込む動作(インストール)を行え ばよい。コンピュータ読み取り可能な記録媒体(101007) として、CD-ROMやDVD-ROMなどの再生専用ディスクやフ ロッピーディスクなどが考えられる。また、この記録媒 体 (101007) としてDVD-RAMなどの書換え可能媒体とし、 前記プログラムと、以下に述べる画像や音声などのデー **タを、同一媒体上に混在して記録してもよい。** 

【0103】図16に示す記録再生装置は、まず操作部 (1057)にてユーザからの動作指示を受けたのち、制御部 (1056)から後述する各部への動作制御が行われる。記録 時には、入力部(1058)から画像や音声などの信号が入力 され、エンコーダ (1059) にてMPEG方式などの符号化を行 う。動画、静止圏、音声などの符号化データは、トラッ クパッファ(1060)を介してドライブ(1061)に入力され、 記録媒体(1062)上に記録する。このとき、制御部(1056) にて図11.図14に示した方法で生成した管理情報も 併せて記録する。符号化データをリアルタイムで記録し ている期間は、管理情報を同時に記録することが困難な ため、一旦管理情報が記録されるメモリ(10102)に記録 したのち、前記符号化データ記録終了後に記録媒体(106 2)上に紀録するように制御する。このメモリ(10102)の **容量を抑えることが、本発明の目的のひとつである。** 【0104】一方、再生時には、ドライブ(1061)によっ

て記録媒体(1062)から管理情報を一旦メモリ(10102)に **競み出したのち、その情報に基づいて符号化データを競**  バッファ(1060)からの符号化データは、デコーダ(1063) により復号化し、出力部(1064)から出力する。上路各部 の幹種動作は前記特額平10-1694)号配額の技術などに 述べられたいるとともに、非組構成は公知の技術で実現 できるため、ここでは特に回示しない。以下、制即部(1 666)の動作(すなわた)プログラムの内容)を中心に、本 発明の配縁方法と単生方法について説明する。

[0 1 0 5] 図1 7に、未発明で用いるオリジナル起鉄 方法の一例を示す。ステップ(1065)から記録を開始し、 ステップ(1066)にて静止圏(1006)(101)を記録すぐき静止 圏グループ(1086)(102)を決し、ステップ(1067)に 進む。このとき例えば、静止圏(108)(101)を記録した窓 後であれば、引き検きの10余)に対したが、1008と用いればよ い。また、静止圏グループ位型情報(1088)(102)を用いればよ い。また、静止圏グループ(1089)(102)内の計止圏枚数 ペーカのさかと数例(103)に対していませた事業や

[0 1 0 6] ステップ(1067)では、静止圏(VOB)(101)の 圏像部分(V.Part)の符号化ストリームデータをVOBファ イル(1013)として記録媒体(1062)に記録し、ステップ (1 0 6 8) に遊む。

[0 1 0 7] ステップ (1 0 6 8) では、オリジナル音声を記載するか否かを判断し、記録しない場合はステップ(1069)へ、記録する場合はステップ(1070)〜退む。このとき、終止服を記録する所にユーザがオリジナル合声を記録するか否かを表す動作モードを決定し、その結果を記録は置い設けたモードスイッドやモードメモリ等に指摘し、その格納状態をもとにして前記判断を行えばよい。

【0 1 0 8 】 ステップ(1069)では、図 1 1 に示した静止 圏グループ管理機能(1010)へのの ・ブル(081]、15相(e)(081)(103) 内の静止間管理情報を ・ブル(081]、15相(e)(107) の末尾(c) 善性を 上圏の管理情報(第 1 0 静止間管理情報(2 1))(109)を追加し、図 1 4 に示したように(7 」)(109)の 中に第 1 0 静 上圏管理情報をあることを認明するための護別情報(2 1 10) と間能データサイズ(√ Size) (1034)を記録して、ス テップ(1072)に速む、ステップ(1070)では、静止間(0 6) (101)と同期して再生するオリジナル管产部分(の Per 1) の特令セストリームデータを708ファイル(1013)に追加を録し、ステップ(1071)に減少

[0 1 0 9] ステップ(1071)では、静止圏グルーブ管理 情報(1080) (103) 内の静止画管理情報テーブル(1081\_Ta ble) (107)の来限に、オリジナル音声だけを有する静止 圏の管理情報(第2の静止囲管理情報(Y\_0A\_1)) (1010) を 追加し、図14に示したように(Y\_0A\_1)) (1010)の中に第 2の静止断管理情報であることを贈別するため即別情 税 (V\_0A\_|\_|0) と画像データサイズ (V\_Size) (1036) とオ リジナル音声データサイズ (1037) とオリジナル音声再生 時間 (0A\_PIM) (1038) を記録して、ステップ (1072) に進 \*

【0110】ステップ(1072)では、オリジナル記録動作を終了する。

[0 1 1 1] 図 18 に、本表明で用いるアフレコ方法の一例を示す。ステップ(1073)から配験を開始し、ステップ(1074)にユーザがアフレコ音声を配験すべき静止圏 (V608) (101)を選択するとともに、配録経置の制御領(106)にて前記券止圏 (V608) (101)が属する時上圏グループ606) (102)、および、それに対応する静止圏グループ管理情報(V6081) (103)と静止圏管理情報(V6081) (108)を決定し、ステップ(107575に進む。

【0 1 1 2 】ステップ(1075)では、ステップ(1074)で選択した無止間管理情報(908)1(093が、1(1095)、V,0A、(1011)、V,0A人(1012)のうちどのタイプかを図1 4 1に示した108]」(101047)により判断し、V,1(109)ならはステップ(1076)へ、V,0A、[(1010)ならば、ステップ(1077)へ、V,AA、[(1011)またはV,0A,AA、[(1012)ならばステップ(1078)へ進む。

[0 1 1 3] ステップ(1076)では、リ. [109)をV.A. [10] い)に変更して、ステップ(1079)に達む。すなわち、図 14に添したようにW81\_[10(1047)の打の値を0から101 いご変更するとともに、このV081\_[10(1047)よりも後ろの管理情報をメモリ上で2パイト分ずらしてコピーするなどして、アフレコ音声ポインク情報(A.K. [ PTR) (1041)を格納するための偏振(2パイト)を室ける。

[0 1 1 4] ステップ(1077)では、V\_DL (1010)をV\_DL ALM (1012) に変更して、ステップ(1079)に進む。すなわち、VGB [10(1047)のTYの確を创から11に変更するとともに、このVGB [10(1047)よりも後ろの管理情報をメモリ上で2パイト分ずらしてコピーするなどして、アフレコ音声ボインタ情報(MAL\_PIR) (1046)を格納するための領域(2パイト)を変ける。

【0 1 1 5】ステップ(1078)では、V\_AA\_[(1011)内に起 録されているM\_LPTR(1041)、またはV\_OA\_M\_L(1012) 内に記録されているAA\_LPTR(1046)を用いて、この静止 固と対応するアフレコ音声部の(AA\_Part)を探して削除 し、ステップ(1079)に進む。

【0 1 1 6】ステップ(1079)では、アフレコ音声部分(A A\_Part)の符号化ストリームデータを、記録媒体(1062) に記録し、ステップ(1080)に進む。

【0 1 1 7】ステップ(1080)では、ステップ(1079)にて 記録したアフレコ音声部分(AA\_Part)へリンクするため のポインタ情報 (AA\_L\_PTR) (1041または1046)をVOBI\_ID (1047)内に設定し、ステップ(1081)にてアフレコを終了 する。

【0118】図19に、本発明で用いる静止固再生方法 の一例を示す。まずステップ(1082)から再生を開始し、 ステップ(1083)にて、どの静止圏グループ (V080) (102) を再生するかを決定し、それと対応する静止圏グループ 型機情報(V0806) (103) を決定し、ステップ (10804)に進 む。このとき、ユーザが暗接選択して決定してもよい し、静止圏グループ (V080) (102) が実際に記録された頃 水や、V089曜ファイル (1014) 別に計軸上圏グループ管理 情報(V0801) (103) が記録されている頃年や、ユーザが予 の定めた再生頃序に従って、原書に静止圏グループ管理 情報(V0801) (103) を選択してもよい、なお、ユーザが予 の定めた再生頃序は、前記特額平10-169491号記載の技 物に配慮されているPGG1テーブル内のPGG1に、Gel II と して記録すればよい。

【0119】ステップ(1084)では、静止圏グループ管理 情報(VOBGI)(103)内に記録されている静止画管理情報テ ーブル (VOBI Table) (107) の中の静止画管理情報 (VOBI) (108)の順序に従って、静止闸(VOB)(101)を再生する。 その手順を、ステップ(1085)乃至(1092)に示す。 【0120】ステップ(1085)では、最初に表示したい静 止画(WOB)(101)に対応した静止画管理情報(WOBI)(108) を選択して処理対象とし、ステップ(1086)に進む。この とき、VOBI Table(107)内に記録されている最初のVOB (108) (図11の場合にはVOBI#1(108-1)) を処理対象とし てもよいし、ユーザが予め定めたVOBI(108)を処理対象 としてもよい。なお、ユーザが予め定めたVOBI(108) は、前記特願平10-169491号記載の技術に記載されてい るCell|内のCell\_Start\_Videoとして記録すればよい。 【O 1 2 1】ステップ(1086)では、VOBI Table(107)の 先頭に記録されているVOBI (108) から処理対象のVOBI (10 8) の直前まで、VOB1(108) 内に記録されているV Size(10) 34、1036、1040、1043のうちいずれか) および0A\_Size(1 037、1044のいずれか)を積算し、その積算値を静止画グ ループアドレス情報 (VOBG\_Address) (105) 内の開始アド レスに加えることによって所望の画像部分(V\_Part)のア ドレスを求め、ステップ(1085)で決定したVOBI(108)に 記録されているV\_Size(1034、1036、1040、1043のうち いずれか)によりV Partのデータサイズを求めて記録媒 体(1062)からV\_Partを読み出し、デコーダ(1063)にてデ コードなどの処理を行って出力部(1064)から画像を再生 し、ステップ(1087)に進む。

【0 1 2 2】ステップ(1087)では、処理対象のVOS1 (10 8)が、メ\_1(109)、 VO\_A(1010)、 V\_AAL 人」(1012)のうちどのタイプかをVOB」(10(1047)により判 断し、V\_1(109)ならばステップ(1091)へ、V\_AL(1(1011)な ならばステップ(1089)へ、V\_AL(1(1011)ならばステップ(1099)へ、V\_AAL(1(1012)ならばステップ(1089)へ、V\_AAL(1(1012)ならばステップ(1099)へ、ど

【0123】ステップ(1088)では、V\_0A\_I(1010)内に記録されているOA\_Size(1037)からオリジナル音声部分(0A\_Part)のデータサイズを求めるとともに、前記ステップ(1086)にて求めたV\_PartのアドレスにV\_Partのデータサ

イズを加えて0人Pvtのアドレスとし、起機媒体(1062) から0人Pvtを放力出し、デコーグ(1063)にてデコード などの処理を行って出力部(1064)から音声を再生し、ステップ(1089)では、V.A.(1(101))内に配録されているA.(1\_PTR(104))を用いてこの静止圏と対応するアフレコ音声部分(从.Pvt)を呼じ、記録様体(1062)から読み出したのも、デコーダ(1053)にでデコードなどの処理を行って出力部(1064)から音声を再生し、ステップ(1091)に進む。

【0 1 2 4】ステップ(1090)では、ユーザの選択により オリジナル音声部が(APP)Part)かアフレー音声部分(AAP) モナのうちどちらを再生するかを決定し、OAP artを再 生する場合には前記ステップ(1080)と同様の手頭でV\_OA \_ML(1012)内に記録されているGA、Size(1044などを用 いてOAP artを誘か出して再生し、APP artを再まする場合には前記ステップ(1080)と同様の手頭でV,OA\_ML(101 12)内に記録されているML.PIR(1046)を用いてMLPart を読か出して再生し、ステップ(1091)に進む。

[O 1 2 6] ステップ(109) では、処理対象のVOB1(10 8) が最後のVOB1 が百かを判断し、最後であればステップ (1093)へ進み、最後でなければステップ(1092)〜進む。このとき、最後のVOB1として、VOB1 [Jable (107) 内に28 ま会とれている最後のVOB1(108) は 1 70 場合にはVOB1 (109)を用いてもよい、ムコーザがチの変めたVOB1 (108)を用いてもよい、なお、ユーザが千の変めたVOB1 (108)を用いてもよい。なお、ユーザが千の変めたVOB1 (108)を用いてもよい。なお、ユーザが千の変めたVOB1 (108)を開いても2011 (2011) は、加支特徴下ロー16940 引気配め技術)に変数されている6日 | 11 内のCell [End\_Videoとして記載すればよい。

【0 1 2 6】ステップ(1092)では、VOBI\_Table(107)内 に記録されている次のVOBI(108)を処理対象とし、ステップ(1086)に進む。

【0127】ステップ(1093)では、再生動作を終了す

[0128] 以上の動作により、静止回管理情報テーブル(VOBI\_Table)(107)の中の静止回管理情報(VOBI)(108)の順序に従って、静止回(VOB)(101)を再生することができる。

[0129] なお、以上ではNVO-RMとNVO-Rを例に挙げ て説明してきたが、未発明はこれに限定されるわけでは なく、他の配線操作も目時にいることができること は明らいべイト等)は動作を説明するための一例であり、 このデータサイズ(IV(限定されるのではない。

【0130】以上により、未発明の第2の目的を達成できる。即ち、大容量の光ディスク媒体に膨大な数の静止 圏データおよびそれと同頃して再生する音声データを起 貸し、一部の静止圏を削除した場合にも、管理情報の再 様成に要する時間と該管理情報のデータサイズを大幅に 現えることができる。

[0131]

【発明の効果】以上により、大容量の光ディスク媒体に 記録された膨大な数の静止回に対して、静止回の記録時 刻 (RECTIM)を用いた検索が実現できるとともに、管理情 級のデータサイズ増大を抑えることができる。

[0132]また、大容量の光ディスク媒体に膨大な数 の静止囲データおよびそれと同期して再生する音声デー タを記録し、一部の静止困を削除した場合にも、管理情 報の再構成に要する時間と該管理情報のデータサイズを 大槻に抑えることができる。

### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の第1の実施例の構成図である。
- 【図2】本発明の第1の実施例で用いるディレクトリ機 造を示した例である。
- 【図3】本発明の第1の実施例で用いる時刻情報の構造 を示した図である。
- 【図4】本発明の第2の実施例の構成図である。
- 【図5】本発明の第3の実施例で用いるディレクトリ構造を示した図である。
- 【図6】本発明の第3の実施例の構成図である。
- 【図7】本発明の第4の実施例の構成図である。
- 【図8】本発明の記録再生装置の実施例の構成図であ る。
- 【図9】本発明で用いる静止画記録方法の一例である。 【図10】本発明で用いる静止画再生方法の一例であ
- る。 【図11】本発明の一実施例の構成図である。
- 【図12】本発明者らの提案に係る技術の説明図であ
- る。 【図13】本発明者らの提案に係る技術の説明図であ る。
- 【図14】本発明の一実施例のさらに詳しい構成図である。
- 【図15】本発明の一実施例で用いるファイルの一例を 示した図である。
- 【図16】本発明の記録再生装置の実施例の構成図であ
- 【図17】本発明で用いる記録方法の一例である。
- 【図18】本発明で用いる記録方法の他の例である。
- 【図19】本発明で用いる再生方法の一例である。
- 【図20】本発明の記録再生装置の実施例の構成図である。

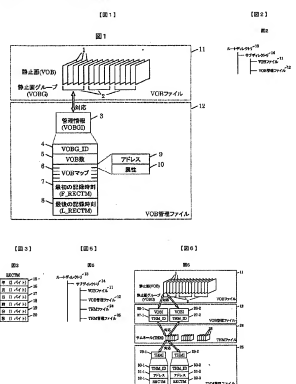
### 【符号の説明】

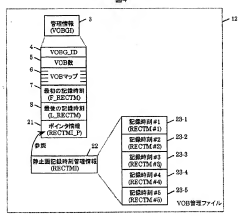
ンタ情報 (RECTMIP): 22…静止面記録時刻管理情報 (REC TMI); 23…記録時刻(RECTM); 24…THMファイル; 25…TH M管理ファイル: 26…静止圓管理情報(VOBI): 27,30…サ ムネール識別子(THM\_ID): 28…サムネール画像データ(T HM); 29…サムネール管理情報(THMI); 32,39…記録時刻 (RECTM): 33…サムネールグループ管理情報(THMGI)への ポインタ情報(THMGIP):34…サムネールグループ管理 情報(THMGI): 35…THM数情報: 36…THMマップ: 40…サ ムネールグループ;41…制御部;42…操作部;43…入力 部:44…エンコーダ:45…トラックパッファ:46…ドラ イブ:47…記録媒体:48…デコーダ:49…出力部:50.5 1, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 6 7,68,69,70…ステップ:101…プログラムが格納されるメ モリ:102…管理情報が記録されるメモリ:101…静止画(V 0B): 102…静止圏グループ(V0BG): 103…静止圏グルー ブ管理情報 (VOBGI): 104…静止画グループ識別情報 (VOB G ID): 105…静止回グループアドレス情報 (VOBG\_Addres s); 106···静止画数情報 (VOBI\_Number); 107···静止画管 理情報テーブル (VOBI\_Table) : 108…静止画管理情報 (VO BI): 109…音声を有しない静止画の管理情報(第1の静 止回管理情報(V\_I)): 1010…オリジナル音声だけを有す る静止画の管理情報(第2の静止画管理情報(V\_0A\_I)): 1011…アフレコ音声だけを有する静止画の管理情報(第 3 の静止画管理情報(V\_AA\_I)); 1012…オリジナル音声 とアフレコ音声の両方を有する静止画の管理情報(第4 の静止回管理情報 (V\_OA\_AA\_I)); 1013…V0Bファイル:1 014…VOB管理ファイル: 1015…画像数情報(V\_I\_Numbe r): 1016…画像管理情報テーブル(V\_I\_Table): 1017… ■億管理情報(V I): 1018…音声数情報(A\_I\_Number): 1 019…音声管理情報テーブル(A\_I\_Table): 1020…音声管 理情報(A\_I): 1021, 1034, 1036, 1040, 1043…画像データ サイズ(V\_Size): 1022, 1026…音声ポインタ情報(A\_I\_PT R): 1023…音声アドレス情報: 1024…音声データサイズ (A\_Size): 1025···音声再生時間(A\_PTM): 1027, 1029, 103 0.1031.1050.1051.1053.1054…面像部分(V Part):102 8,1032…音声部分(A.Part): 1033…第1の静止画管理情 報であることを識別するための識別情報 (V\_I\_ID): 1035 …第2の静止回管理情報であることを識別するための識 別情報(V\_0A\_I\_ID): 1037, 1044…オリジナル音声データ サイズ (OA\_Size): 1038, 1045…オリジナル音声再生時間 (OA PTM): 1039…第3の静止画管理情報であることを識 別するための識別情報 (V AA. I\_ID): 1041, 1046…アフレ コ音声ポインタ情報(AA\_I\_PTR); 1042…第4の静止画管 理情報であることを識別するための識別情報(V\_OA\_AA\_I \_ID); 1047…静止画識別情報(VOBI\_ID); 1048…ルート ディレクトリ: 1049…サブディレクトリ: 1052, 1055… オリジナル音声部分(OA Part): 1056…制御部: 1057… 操作部:1058…入力部:1059…エンコーダ:1060…トラ ックパッファ: 1061…ドライブ: 1062…記録媒体: 1063 ···デコーダ: 1064…出力部: 1065, 1066, 1067, 1068, 106

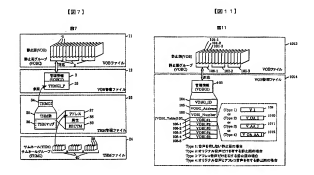
9, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 107 9, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 10 89, 1090, 1091, 1092, 1093…ステップ: 10101…プログラム が格納されるメモリ:10102…管理情報が記録されるメモ

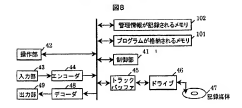
リ:101001…モニタ:101002スピーカ:101003…コンピュ ータ:101004…マウス:101005…キーボード:101006…ド ライブ:101007…記録媒体。

THM管理ファイル









[図9]

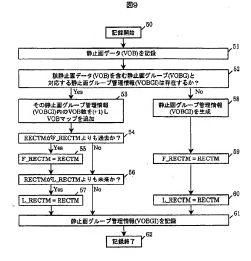
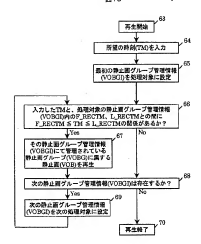
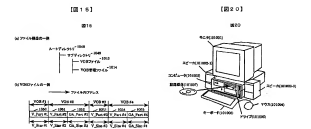
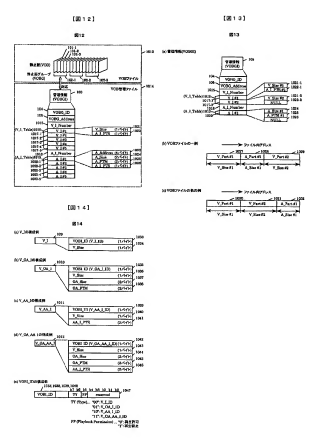


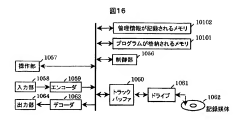
図10







. . .



[図17]

図17

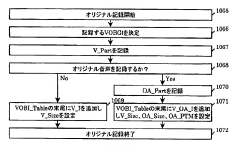
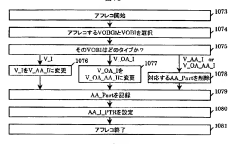
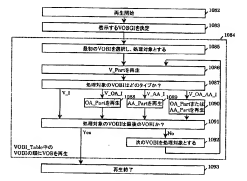


図18



【図19】

图19



【手続袖正書】

n 🎤 🤌

[提出日] 平成12年9月20日 (2000.9.2

【手続補正1】

[補正対象書類名] 明細書 [補正対象項目名] 発明の名称

【補正方法】変更

[補正内容]

【発明の名称】 記録方法、記録装置およびコンピュー 夕読み取り可能な記録媒体

【手続補正2】

【補正対象書語名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

[補正方法] 変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】静止画 (VOB) および1枚以上の静止画 (VOB) を静止面グループ (VOBG) として管理する静止画グループ 管理情報(VOBGI)を記録媒体に記録する記録方法であっ τ.

静止園と同期して再生する音声(以下、音声)を有しない 静止画の管理情報(以下、第1の静止画管理情報(V\_I))

静止圏記録時に記録された音声(以下、オリジナル音声) を有する静止圏の管理情報(以下、第2の静止圏管理情 報(V\_OA\_I))と、

既に紀録された静止画に対して追加記録(以下、アフレ コ) された音声(以下、アフレコ音声)だけを有する静止 画の管理情報(以下、第3の静止画管理情報(V\_AA\_|))

۲.

オリジナル音声とアフレコ音声の両方を有する静止圏の 管理情報(以下、第4の静止画管理情報(V\_OA\_AA\_I))の いずれかに分類され、その種類によって特定されるデー タサイズを有するる静止園管理情報(VOBI)を対応する静 止園 (VOB) の記録順序と同じ順序で前記静止圏グループ 管理情報内に記録すること特徴とする記録記録方法。 【請求項2】請求項1記載の記録方法であって、前記第 1の静止回管理情報 (V\_I) は、第1の静止回管理情報 (V\_ I)であることを識別するための識別情報(V\_I\_ID)と、該 管理情報に対応する静止圏(VOB)の国像データ(V\_Part) のサイズ情報 (V\_Size) を有することを特徴とする記録方 法。【請求項3】

請求項1あるいは2の記録の記録方法であ

って、前記第2の静止圓管理情報(V\_0A\_I)は、第2の静 止回管理情報 (V\_OA\_I) であることを識別するための識別 情報(V\_OA\_I\_ID)と、 該管理情報に対応する静止画(VO B) の画像データ (V\_Part) のサイズ情報 (V\_Size) と、該管 理情報に対応する静止圏(VOB)のオリジナル音声データ (OA Part)のサイズ情報(OA Size)と、該オリジナル音声 データ (OA Part) の再生時間 (OA\_PTM) を有することを特

徴とする再生装置。 【請求項4】

請求項1から3のいずれか記載の記録方法

であって、前記第3の静止画管理情報(V\_AA\_I)は、第3 の静止回管理情報 (V\_AA\_I) であることを識別するための 識別情報(V\_AA\_I\_ID)と、該管理情報に対応する静止画 (VOB)の画像データ(V\_Part)のサイズ情報(V\_Size)と、 該管理情報に対応する静止圏 (VOB) のアフレコ音声デー タ (AA Part) へのリンクを張るポインタ情報 (AA\_I\_PTR) を有することを特徴とする記録方法。【請求項5】

請求項1から4のいずれか記載の記録方法

であって、前記第4の静止囿管理情報(V\_DA\_AA\_I)は、 第4の静止画管理情報(VOAAA\_I)であることを識別す るための識別情報 (V\_DA\_AA\_I\_ID) と、該管理情報に対応 する静止面 (VOB) の国像データ (V\_Part) のサイズ情報 (V\_ Size)と、該管理情報に対応する静止間(VDB)のオリジナ ル音声データ (OA Part) のサイズ情報 (OA\_Size) と、該オ リジナル音声データ (OA\_Part) の再生時間 (OA\_PTM) と、 該管理情報に対応する静止面 (VOB) のアフレコ音声デー タ (AA\_Part) へのリンクを張るポインタ情報 (AA\_I\_PTR) を有することを特徴とする記録方法。\_【請求項6】

1枚以上の静止画 (VOB) 及び 1枚以上の静

止回(VOB)を静止画グループ(VOBO)として管理する静止 画グループ管理情報(VOBGI)とを記録媒体に記録する記 録方法であって.

静止圏(VOB)を記録する際に、前記静止圏がその記録時 刻とほぼ間時刻に記録される音声(以下、オリジナル音 声)を伴わない場合は静止画と同期して再生する音声(以 下、音声)を有しない静止側の管理情報(以下、第1の静 止画管理情報(V\_I))を選択し、

前記静止面がオリジナル音声を伴う場合はオリジナル音 声のみ有する静止圏の管理情報(以下、第2の静止圏管 理情報(V OA I)) を選択し、

選択した管理情報を対応する静止圏の記録順序と同じ順 序で前記録止面管理情報内に記録し、

前記記録媒体に既に記録されている静止圏(VOB)に対し て該静止面と同期して再生する音声(以下、アフレコ音 南)を追加記録する際に、前記既に記録されている静止 圏がオリジナル音声を有しない場合は、該静止圏(VOB) に対応する前記第1の静止画管理情報(V\_I)をアフレコ 音曲だけを有する静止画の管理情報(以下、第3の静止 画管理情報(V\_AA\_|))に置換え、

前記既に記録されている静止画がオリジナル音声を有す る場合は、前記静止画(VOB)に対応する前記第2の静止 回管理情報 (V\_0A\_I)をオリジナル音声とアフレコ音声の 両方を有する静止画の管理情報(以下、第4の静止画管 理情報(V ()A AA I))に爾換えることを特徴とする記録方 法。【請求項7】1枚以上の静止圏(VOB)

及び1枚以上の静

止面(VOB)を静止面グループ(VOBG)として管理する静止

剛グループ管理情報(VOBGI)とを記録媒体に記録する記 鏡装置であって.

静止圏グループ管理情報を記録するメモリと、

.

前記メモリに記録した静止画グループ管理情報を記録媒 体に記録する手段とを備え、

静止面(VOB)を記録する際に、該静止画がその記録時刻 とほぼ同時刻に記録される音声(以下、オリジナル音声) を伴わない場合は前記静止画と同期して再生する音声 (以下、音声)を有しない静止画の管理情報(以下、第1 の飾止面管理情報(VI))を選択し、該静止面がオリジナ ル音声を伴う場合はオリジナル音声のみ有する静止圏の 管理情報(以下、第2の静止画管理情報(V\_0A\_I))を選択 し、選択した静止回管理情報を対応する静止画データの 記録順序と同じ順序で前記静止團管理情報内に記録する 手段と、

前記記録媒体に際に記録されている熱止圏(VOR)に対し で紡錘止闹と同期して再生する音声(以下、アフレコ音 (声)を追加記録する際に、前記既に記録されている静止 画がオリジナル音声を有しない場合は、前記静止画(VO) B) に対応する前記第1の静止画管理情報 (V\_I) をアフレ コ音声だけを有する静止画の管理情報(以下、第3の静 止画管理情報(VAAI))に置換え、前記既に記録されて いる終止圏がオリジナル音声を有する場合は、前記静止 画(VOB)に対応する前紀第2の静止画管理情報(VOAI) をオリジナル音盲とアフレコ音声の面方を有する静止**画** の管理情報(以下、第4の静止開管理情報(V OA AA I)) に置換える手段を有することを特徴とする記録装置。

【請求項8】1枚以上の静止圏(VOB)及び1枚以上の静 止画(VOR)を輸止画グループ(VOBG)として管理する輸止 画グループ管理情報(VOBGI)とを記録媒体に記録するよ うにコンピュータを制御する手順を格納したコンピュー **夕読み取り可能な記録媒体において、** 静止画(VOB)を記録する際に、該静止画がその記録時刻 とほぼ同時刻に記録される音声(以下、オリジナル音声) を伴わない場合は静止圏と同期して再生する音声(以 下、音声)を有しない静止画の管理情報(以下、第1の静 止画管理情報(VI))を選択し、オリジナル音声を伴う場 合はオリジナル音声のみ有する静止画の管理情報(以 下、第2の静止画管理情報(V\_OA\_I))を選択し、選択肢 が管理情報を対応する静止圏データの記録順序と同じ順 序で前記辞止側管理情報内に記録するステップと、 前記記録媒体に既に記録されている静止圏(VOB)に対し て該静止画と同期して再生する音声(以下、アフレコ音 声)を追加記録際に、前記既に記録されている静止圏が

オリジナル音声を有しない場合は、該静止画(VOB)に対 応する前記第1の静止画管理情報(V\_I)をアフレコ音声 だけを有する静止画の管理情報(以下、第3の静止画管 理情報(V\_AA\_I))に置換え、前記既に記録されている静 止画がオリジナル音声を有する場合は、該静止画 (VOB) に対応する第2の静止画管理情報(V\_0A\_I)をオリジナル 音声とアフレコ音声の両方を有する静止圏の管理情報 (以下、第4の静止画管理情報(V\_0A\_AA\_1))に置換える ステップとを有すること特徴とするコンピュータ読みと り可能な記録媒体。

フロントページの続き

(51) Int. C1. 7

HO4N 5/92

識別知号

F I H O 4 N 5/92 テーマコード(参考)

(72) 発明者 伊藤 保

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所デジタルメディア開発本 部内